



TITLE:

# 可縮なPOSETに関する一注意(グラフ理論とその応用)

AUTHOR(S):

郡山, 彬; 土屋, 守正

---

CITATION:

郡山, 彬 ...[et al]. 可縮なPOSETに関する一注意(グラフ理論とその応用). 数理解析研究所講究録 1985, 566: 177-184

ISSUE DATE:

1985-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99108>

RIGHT:

# 可縮な POSET に関する一注意

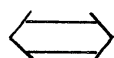
東海大 理学部 郡山 彬 (Akira Koriyama)

東海大 理学部 土屋 守正 (Morimasa Tsuchiya)

$P = (P, \leq)$  を finite poset とする。

$P$  の order complex を  $\Delta(P)$  とする。

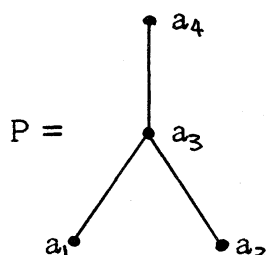
i.e.  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$  が  $n$ -simplex in  $\Delta(P)$



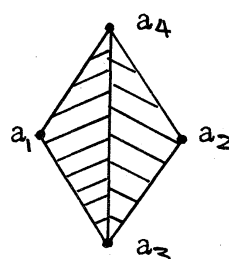
$a_{i_0} < a_{i_1} < \dots < a_{i_n}$  が  $n$ -chain in  $P$

Def.  $P$  が contractible  $\iff$  polyhedron  $|\Delta(P)|$  が contractible

Ex.



ならば  $|\Delta(P)| =$



故に  $P$  は contractible。

我々は以下に述べる理由から contractible poset に注目したい。

- (1) poset を homology の立場で分類するとき, 1 点の次に単純な poset は contractible な poset である。
- (2) 同じことであるが polyhedron (or simplicial complex) を face poset を通して研究するとき, 最も基本的図形に対応する poset である。
- (3) 応用上重要である。 (See, Quillen, Brini, Bjorner)

例えば,

$P, Q$ : posets,  $P \times Q = \{(p, q) \mid p \in P, q \in Q\}$

$(p, q) \leq (p_1, q_1)$  iff  $p < p_1$  and  $q < q_1$

とすると

明らかに  $(P \times Q, \leq)$  は poset である。このとき, 次の定理が成り立つ。

定 理.  $Z \subset P \times Q : \forall \text{closed (i.e. } \hat{p} < \hat{q} \in Z \Rightarrow \hat{p} \in Z) \text{ subsetとする.}$

$\forall p \in P, \forall q \in Q$  に対して

$$Z_p = \{q \in Q \mid (p, q) \in Z\}$$

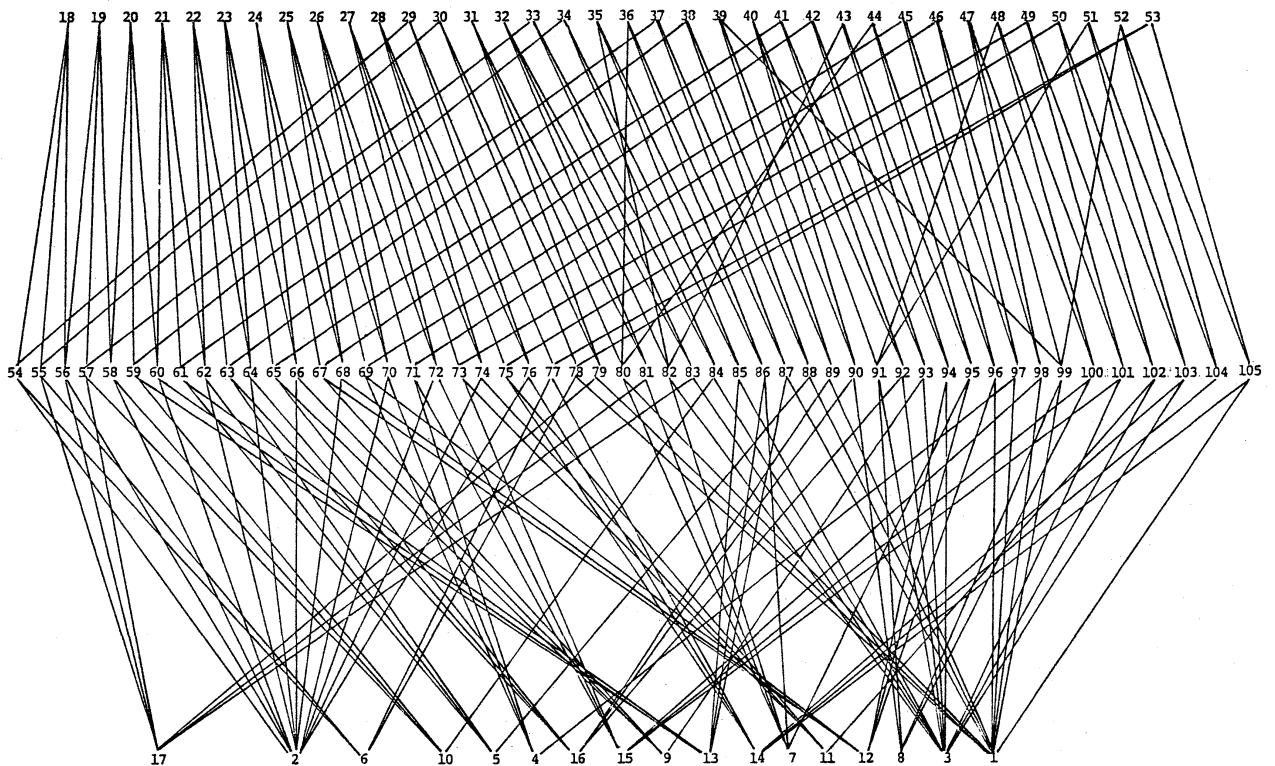
$$Z_q = \{p \in P \mid (p, q) \in Z\}$$

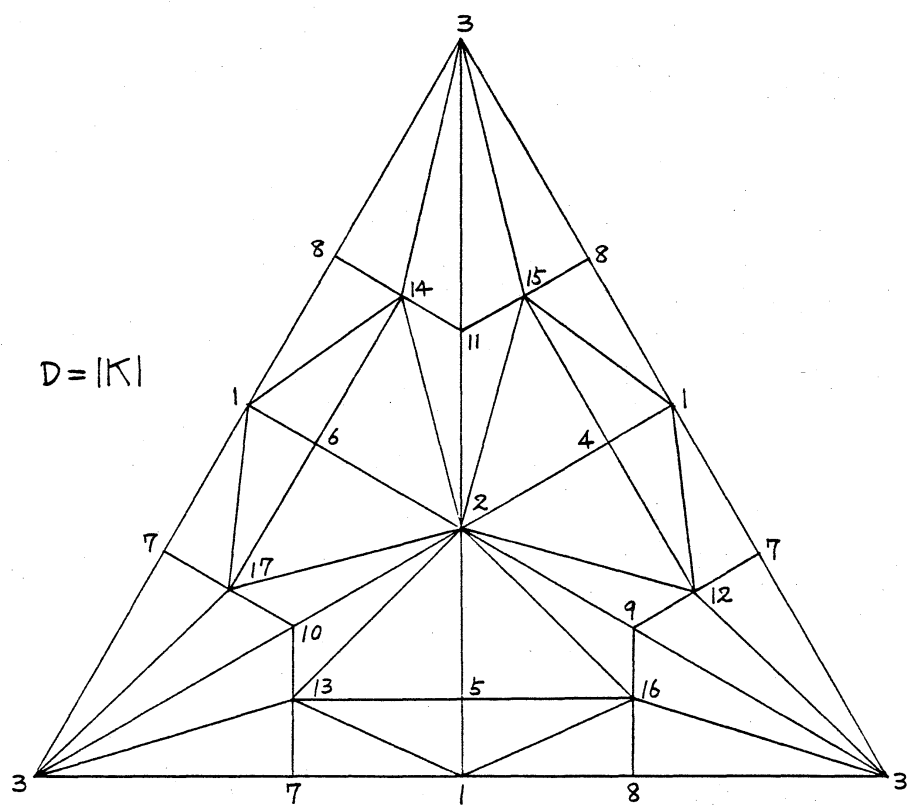
が共に contractible



$P \simeq Q : \text{ same homotopy type}$

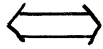
さて、与えられた poset が contractible かどうか判定するのは、やさしくはない。例えば、dunce hat の三角形分割から得られる、次のような face poset は contractible か？





Quillen は [QUI] において、次のような概念を定義した。

Def. poset  $P$  が  $C$ -contractible



$\exists x_0 \in P$ , order-pres. map  $f : P \rightarrow P$  s. t.

$$(1) f(x_0) = x_0,$$

$$(2) x \leq f(x) \leq x_0 \quad (\text{for all } x \in P).$$

この概念が contractible になるための十分条件になっていることが、次のようにしてわかる。

Lemma.  $f, g : P \rightarrow P$  order-pres. map s. t.

$$f(x) \leq g(x) \quad (\text{for all } x \in P)$$



$$|f| \simeq |g| : \text{homotopic},$$

ここで  $|f|, |g| : |\Delta(P)| \rightarrow |\Delta(P)|$  は  $f, g$  から引き起された連続写像

Cor. poset  $P$  が  $C$ -contractible



$$|1_P| \simeq \varepsilon_{x_0} : \text{homotopic}$$

$$\text{, where } |1_P| : |\Delta(P)| \rightarrow |\Delta(P)| : \text{identity map}$$

$$\varepsilon_{x_0} : |\Delta(P)| \rightarrow x_0 \in |\Delta(P)| : \text{const. map}$$

すなわち,  $P$  は contractible

確かに  $C$ -contractibility は十分条件であるが、実用面からみると、それ程使いやすい条件ではない。例えば、先に述べた dunce hat から得られた poset が  $C$ -contractible かどうか考えてみればよい。そこで、我々は、 $C$ -contractible と同値な、もっと使いやすい条件を求めてみた。

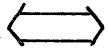
Def.  $P : \text{poset}$ ,  $P' \subset P : \forall \text{subset}$

$x \in P$  が weakly comparable with  $P'$



$\exists y \in P'$  s. t.  $x$  と  $y$  は comparable

Def.  $P$  が weakly  $C$ -contractible



$\exists x_0 \in P$ , order-pres. map  $f : P \rightarrow P$  s. t.

- (1)  $x_0$  は minimal element
- (2)  $f(x_0) = x_0$
- (3)  $x_0 \leq f(x)$  (for all  $x \in P$ )
- (4)  $x \leq f(x)$  (for all  $x \in P$  which are weakly comparable with  $P(x_0) = \{y \in P \mid x_0 \leq y\}$ )

定理.  $P$  は 2 点以上からなる poset とする。 次の 3 つの条件は同値である。

- (A)  $\exists x_0 \in P$ , weak  $C$ -contraction  $f : P \rightarrow P$  at  $x_0$   
s. t.  $f(x) = x$  (for all maximal elements  $x$  of  $P$ )
- (B)  $\exists x_0 \in P$  so that  $P$  は weakly  $C$ -contractible at  $x_0$ , かつ  $P(x_0)$  は  $P$  の maximal element を全て含む
- (C)  $\exists y_0 \in P$  so that  $P$  は  $C$ -contractible at  $y_0$

(証明)

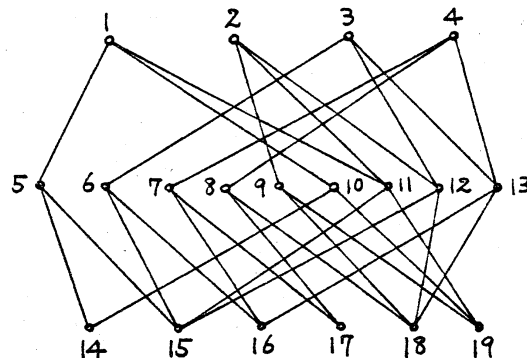
(A)  $\Rightarrow$  (B)  $\Rightarrow$  (C) は easy

(C)  $\Rightarrow$  (A)

$y_0$  が (i) maximal element, (ii) minimal element, (iii) どちらでもない, の 3 つの場合に分けて証明すればよい (省略)

Cor. 多面体  $|\Delta(P)|$  は contractible であるが poset  $P$  が  $C$ -contractible でない例が存在する

次の図を参照



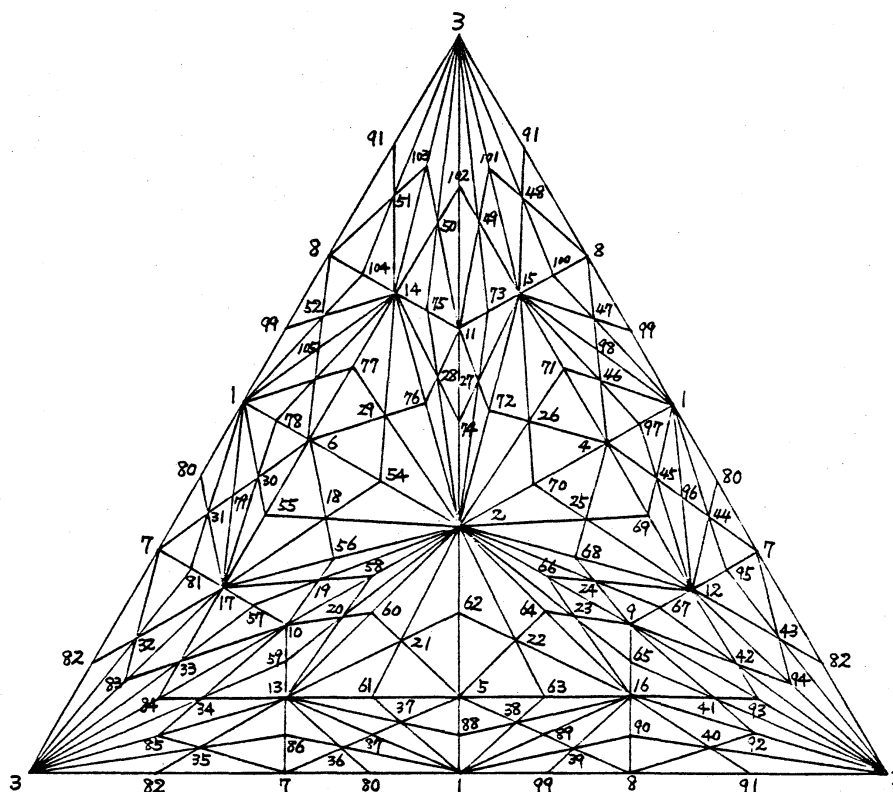
この poset には,  $P(x_0)$  が すべての maximal element を含むような  $x_0$  が存在しない。従って, C-contractible ではない。

NOTE. この例は weakly C-contractible になっていることに注意。

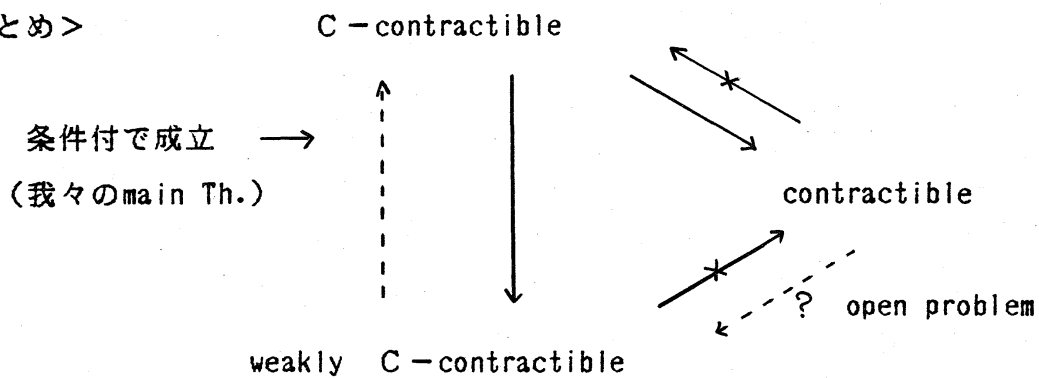
Ex. 次のように三角形分割した dance hat の face poset は not C-contractible, but weakly C-contractible である。

(dunce hat とその face poset 等については前図を参照)

The first barycentric subdivision  $K'$  of  $K$ .



&lt;まとめ&gt;



以下, dual をとる操作と contractibility との関係を少し述べる。

$P$  : poset

$\bar{P}$  : dual poset (i.e. the poset with reversed ordering)

とする。明らかに

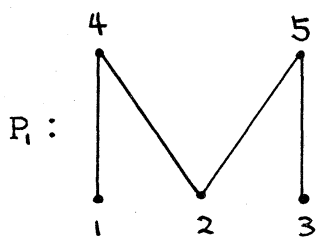
$$|\Delta(P)| \simeq |\Delta(\bar{P})| : \text{同相}$$

一方, 次のことがわかる。

Prop.  $C$  (weakly  $C$ ) -contractible の概念は dual をとる操作では, 保存されない。

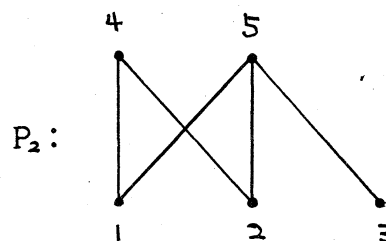
次の例を参照

Ex.



$P_1$  は  $C$ -contra. at  $x_0 = 2$

$\bar{P}_1$  は not  $C$ -contra.



$P_2$  は weakly  $C$ -contra. at  $x_0 = 3$

$\bar{P}_2$  は not weakly  $C$ -contra.



## References

- [B-G-S] A.Björner, A.M.Garsia and R.P.Stanley; An introduction to Cohen-Macaulay ordered sets, I.Rival(ed.), Ordered Sets, (1982), 583-615, D.Reidel Publishing Company.
- [BJO] A.Björner; Homotopy type of posets and lattice complementation, J.Combinatorial Theory, Series A, 30 (1981), 90-100.
- [BRI] A.Brini; Some homological properties of partially ordered sets, Adv. Math., 43 (1982), 197-201.
- [K-T] A.Koriyama and M.Tsuchiya, A Note on Contractibility of Posets, Proc. Fac. Sci. Tokai Univ. XX (1985), 73-84.
- [QUI] D.Quillen; Homotopy properties of the poset of nontrivial  $p$ -subgroups of a group, Adv. Math., 28 (1978), 101-128.
- [RIV] I.Rival; The retract construction, I.Rival(ed.), Orderd Sets, (1982), 97-122, D.Reidel Publishing Company.
- [ROT] G.C.Rota; On the foundations of combinatorial theory I, Theory of Möbius functions, Z. Wahrscheinlichkeitstheorie, 2 (1964), 340-368.